19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭52—130602

(1) Int. Cl².

20特

G 01 B 7/12

G 11 B 17/00 G 11 B 19/12 識別記号

◎日本分類102 C 8106 C 32

庁内整理番号 7346—23 7707—24

❸公開 昭和52年(1977)11月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈レコードサイズ検出装置

顧 昭51—48324

②出 願 昭51(1976)4月27日

¹⁰発 明 者 家田基

浜北市内野4965番地の576

⑪出 願 人 日本楽器製造株式会社

浜松市中沢町10番1号

個代 理 人 弁理士 旦六郎治

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 レコードサイズ検出装置

2.特許請求の範囲

レコード盤の導入機に対応する位置に第1の 磁気感応部材をレコードサイズに対応に配設し、 レコード盤の最終構位置に対応して第2の磁気気 感応部材を配改した磁気感応手段と、アーム移動と連動し、シャーブな磁束を第1の磁気に 部材に与える第2のマグネットと、プロードな 破束を前配第2の磁気感応節材に与える第1の でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でのなる。 でのな。 でのな。

3 発明の詳細な説明

ドサイズを自動的に検出する手段として、ター ンテーブル上にレコードサイズに対応した3個 の光電変換素子を配設し、レコード盤の有無お よびレコート盤のサイズの種別を光学的に検出 するもの、あるいはリードイン位置を機械的に セットするもの等種々の手段のものが提案され ている。しかし、前者のターンテープル上のレ コードサイズに対応した位置に光道変換素子を 設けることは電気的な接続関係が面倒な上にレ コード盤上を照射する光源が必要となり、侵者 の優槻的に行なり場合には回転カムの如き磯槭 的スイッチをサイズに合せてセットする必要が あり機械的に複雑な上に機械音が生じ、 いすれ もの場合もリードイン位置の設定は可能である が同じ構成でレコード最終構位置の検出をも行 なえるものはなく別々の手段で行なわれていた。 この発明は上述した欠点を除去することを特 徴とするもので、その特徴とするところはリー ドイン時にはレコードサイズに応じた位置に正 しく位置するようにシャーブな磁束を有した磁

特開 昭52-130602(2)

石により母気感応累子を動作させ、リードアウト時には17 6 盤と30 6 , 25 6 盤との内周差の距離をプロードな磁束を有した他の母石により母母を動作させることにより導出酵の急変による速度検出器の出力との論理積回路によりアーム りかを動作させるよう しんしん ショードサイズ 自動検出装置を提供するものである。以下この発明を図に示すリニアトランキングブレーャに用いた一実施例について詳述する。

レコードサイズによる外径 A , 最初の音解の 直径 B , 最終音 標の直径 O および 最終 酵の直径 D は次表の通りである。

蹇

•	5 0 ø	2 5 ø	17¢
٨	301 mm	2 5 1	1 7 5
В	293	2 4 2	1 6 8
0	1152	1 1 5 2	106
D	1064	1 0 6 4	7 7

この発明のレコードサイズ検出装置は、第1

生部11 とで略構成されている。図中 1 はアーム、 2 はジンパルサポート部である。

今仮に3000盤を図示してないターンテーブル上に載せて切替スイッチ8Wで磁気感応案子81を選択しプレイ 卸を押せば移動台3が図示しない移動用ベルトで第1図に示す矢印の如く、左方向に移動し始め、第2のマグネットN2が第3図に示すように磁気感応案子81と対向状態により前記案子81は磁束巾41のシャーブな磁束により第4図に示すようなアーム下降信号出力回路

図に示すよりにブレーャ本体のパネル5の下面 に取付部材8を介して同一平面上に30¢, 25 0 および17 0 レコード盤の前表に示す最 初の音轉半径より若干(アームの下降に要する 時間分のトレース距離に相当する)外側位置に 磁気感応案子(例えばホール素子。マグネット 差および導出機附近に前記平面から更に下方に 位置する如く取付部材9を介して磁気感応素子 84をそれぞれ配設してなる磁気感応部10と、前. 記パネル5上を車輪4を介してレコード解の法 級方河に平行移動する移動台3と固定した移動 台連結部材もを介して取付けられたマグネット ホルダ部材1の一端に磁性面が大きくかつ前記 移動台3の移動時磁気感応素子84のみ磁束の検 出ができるよりに水平方向にプロードな磁束を 与える第1のマグネットM1と、前記マグネット ホルダ部材1の他端に垂直方向にシャープな磁 東を与える磁気感応累子81~83で磁東の検出が できる第2のマグネットM2とを配設した磁束発



ADS からパルス巾がいの位置検出信号 8N1 (位置 精度の高い)が送出され、アーム 1 が下降し最初の音構位置から正確にリードインする。

以上、リニアトラッキングブレーャに奥応した例を示したが他のブレーヤでも実施することができることはいうまでもない。また、マグネットは永久磁石を用いる例を示したが低磁石で

もよく、磁気感応名子とマクネシトの取付は、 相対位償が逆でもよい。なお、リードイン位置 検出時の磁気感応素子またはマグネットに磁気 ・シールド板を併設すればよりシャーブな出力が 得られる。

以上述べたようにこの発明はリードイン時に はレコードサイメに応じた位置を正しく検出す るようにシャーブな磁束により磁気感応案子を 動作させ、リードアウト時には最終構の内閣差 をカバーするブロードな磁束で磁気感応案子を 助作させて放終音構と放終癖との間でアームの 速度変化を検出した信号との論理積をとること により、成終群位置を検出するようにしたので、 正確なリードインおよびリードアウト,リター ンが行なえ、構成が簡単で、無接触であるため 音が発生したり摩耗による障害がなく安定性が 大きい等の効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

図はいずれもこの発明の一寒施例を示すもの で、第1図はレコードサイズ自動検出装置の全 特開 昭52-130602(3)

体の構成図、第2図は要部の電気的回路図、第 3 図は磁束の構成図、第 4 図は磁気感応索子の 出力波形図である。

1 … アーム、 2 … ジンパルサポート部。

3 …移動台、 4 … 車輪、

5 …パネル、 6 … 移動台連結部材、

7…マグネットホルダ部材、

8,9…取付部材、10…磁気感応部、

11 … 磁束発生部、 81~84 …磁氛感応索子、 M1,M2 …マクネット、

ADS … アーム下降信号出力回路、

AUS ··· アーム上昇信号出力回路、

AND … 論 理 積 回 路 、 ASD … アーム 運度 後出回路。

特許出顧人 日本柴器製造株式会社

海. 48寸. 阎

Д

< 2







